Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

TAMMARA R. PEYTON

09/445,769 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIM, DO-HYOUNG

Art Unit

2182

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim			[Date	9			
									П
Final	Original	7/28/09							
	1								
	2								П
	3								П
	4								H
	-5	\vdash							Н
	1 2 3 4 5 6								Н
	7								H
	7 8	\vdash			\vdash				Н
	9	\vdash			\vdash				Н
	10								H
	11								Н
	12								Н
	13	\vdash	\vdash		\vdash	H		Н	Н
-	14	\vdash	\vdash		\vdash	Н		H	Н
-	15	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	H	Н
—	16	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
<u> </u>	17	\vdash	\vdash		\vdash				Н
	18	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	V			\vdash				Н
-	20	1	\vdash		\vdash	H		H	H
	21	Ľ	\vdash		\vdash	H	-	H	Н
	22	1	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	Н
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	\ \ \ \ \ \ \	\vdash		\vdash	H		H	Н
	24	1	\vdash		\vdash	Н		H	Н
	25	1			\vdash				Н
	26	1	\vdash		\vdash				Н
	27	Ť	\vdash		\vdash	Н		H	Н
	28	Ť							Н
	29	V	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
	30	1			\vdash				Н
	31	1	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
-	32	7 7	\vdash		\vdash	Н	\vdash	H	Н
	33	Ť							Н
	34	\vdash						H	H
	35	\vdash	\vdash		\vdash	Н		H	Н
	36	\vdash	\vdash		\vdash			Н	Н
	37	\vdash							Н
	37 38	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
	39	\vdash	\vdash		\vdash	Н			Н
	40	\vdash		H	\vdash	H		H	H
	41					H		H	H
	42	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
	43	\vdash	\vdash		\vdash			H	Н
	44	\vdash			\vdash				Н
	45	\vdash			\vdash	Н		Н	Н
	46	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
	47	\vdash	\vdash		\vdash	Н		H	Н
	48	\vdash	\vdash		\vdash	Н		Н	Н
_	49	\vdash	\vdash		\vdash	Н		H	Н
<u> </u>	50	\vdash	\vdash		\vdash	H	—	H	Н

Cla	aim					Date	Э			
	=									
Final	Original									
造	rig									
	0									
	51	H								
	52	\vdash								
	52 53									
	54	\vdash								
	54	H		_		_				
	55									
	56									
	57	_								
	58									
	59									
	60									
	61									
	62	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$								
	63	L				L	L		L	
	64									
	65									
	66	Г								
	67									
	68									
	69	H								
	70									
	70	\vdash								
	71 72	\vdash		_		_				
	73									
	7.4	\vdash								
	74 75	H		_		_				
	/5									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87	Г								
	88									
	89	Н		Н						
	90	\vdash	Н	Н	Н					
-	91	\vdash								
	92	\vdash	H	H	Н					
-	93	\vdash		H		-				
-		\vdash	Н	\vdash	Н	_	-			
-	94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	_		_	
-	95	\vdash	Ш		Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	96	\vdash		_						
	97									
	98	$oxed{oxed}$	Ш							
	99									
1 -	100	1 7		1		1	1	1	1	1

Claim		
51 101 52 103 53 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 69 119 70 120 71 72 73 123 74 124 75 125 76 126 127		
52 53 54 103 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 119 70 120 71 72 73 74 75 125 76 126 127		
52 53 54 103 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 119 70 120 71 72 73 74 75 125 76 126 127		
53 103 54 104 55 106 56 107 107 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 111 111 66 115 116 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127		
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 126 77 126		
55 56 57 106 58 107 60 109 61 110 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 126 77 127 126 127		
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127		
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 126 77 127		
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 114 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127		
60		
61		
62		
63		
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127		
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127		
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127		
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127		
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127		
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127		#
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	+	-
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127	++	- 1
71		_
72 122 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	$\neg \neg$	_
73 123 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	++	+
74 124 125 125 126 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127	++	_
75 125 126 126 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127	++	_
76 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	++	_
77 12	++	
	$\bot \bot$	
78	\bot	
79 129 129 129		
80 130		
81 131 131		
82 132 132		
83 133 133		
84 134 134	\top	\dashv
85 135	+	\top
86 136	+	\top
87 137	++	+
88 1 138 138	++	+
89 139 139	++	+
90 140	++	+
91 141 141	++	+
	++	+
92 142	++	+
93 143	++	+
94 144	++	+
95 145	+ +	\perp
96 146	+ +	\perp
97 147	$\bot \bot$	\perp
98 148	$\perp \perp$	\perp
99 149	1 1	
150	$\bot\bot$	